

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Pidiflumetofeno pertenece al grupo químico de las *N*-metoxi-(feniletil)-pirazolcarboxamidas y Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los fenilpirroles.

- **durante el manejo del producto:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización.

No comer, beber ni fumar durante su utilización. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados.

Instrucciones para el Triple Lavado: una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habitado por las autoridades competentes, lejos de las áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: no específicos. No se han registrado casos de toxicidad en humanos.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico o CITUC. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de: **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta; **Contacto con la piel:** retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usar. **Contacto con los ojos:** lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague hasta completar los 15 o 20 minutos, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar inmediatamente a un médico; **Ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

Antídoto: no se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información para el medio ambiente: moderadamente tóxico para peces y otros organismos acuáticos. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves y abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:
 En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 2635 3800
 En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 2 2247 3600
 Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

21.10.19

PICATINA™ FLORA

FUNGICIDA
Suspensión concentrada (SC)

Composición

Pidiflumetofeno* 10,0 % p/v (100 g/L)
 Fludioxonilo** 15,0 % p/v (150 g/L)
 Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

*3-(difluorometil)-*N*-metoxi-1-metil-*N*-[(*RS*)-1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)etil]-1*H*-pirazol-4-carboxamida.

**4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)pirrol-3-carbonitrilo.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PICATINA™ FLORA es un fungicida de amplio espectro, con actividad preventiva y acción por contacto, para el control de enfermedades como Botritis y Oídio en cultivos de flores (de acuerdo a lo informado en el cuadro de Instrucciones de Uso). Combina las propiedades de dos materias activas, que actúan en forma diferente, disminuyendo así las probabilidades de desarrollo de resistencia. Interfiere en el ciclo de vida del hongo, principalmente durante los procesos de germinación de conidias y desarrollo del tubo germinativo, evitando el establecimiento del hongo en la planta. También tiene una acción en el desarrollo del micelio dentro de los tejidos de la planta.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2945
 Fabricado por:
 Syngenta Crop Protection AG, Breitenloh 5, CH-4333 Muenchwillen, Suiza
 Schirm GmbH, Mecklenburger Str. 229, 23568 Lübeck, Alemania
 Schirm GmbH, Geschwister-Scholl-Str. 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Alemania
 Imperial Chemical Logistics GmbH, Wendessener Str. 11c, 38300 Wolfenbüttel, Alemania
 Imperial Chemical Logistics GmbH, Halchtersche Str. 19
 38304 Wolfenbüttel, Alemania
 Syngenta Limited, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire, FK3 8XG, Reino Unido
 Syngenta S.A., Carretera a Mamonal Km. 6, Cartagena, Colombia
 Syngenta Crop Protection LLC., 411 Gibson Road, Omaha, Nebraska 68107, Estados Unidos

Importado y Distribuido por:
 Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201, Teléfono: 2 2941 0100, Santiago, Chile

Lote de fabricación:
 Fecha de vencimiento: (mes y año)
 ®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar **PICATINA™ FLORA**, en campo e invernadero, de acuerdo al siguiente programa de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Gerbera, Liliium	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 - 200 cc/100 L de agua (Mínimo 1,5 L/ha)	Aplicar en forma preventiva en cualquier etapa del cultivo de acuerdo a las condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, realizando un máximo de 2 aplicaciones por temporada y alternando con productos de diferente modo de acción en un plan de manejo anti resistencia, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días. Utilizar la dosis mayor en condiciones predisponentes a la enfermedad. Utilizar un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo que permita mojar la totalidad de las plantas con una cobertura adecuada y evitando el escurrimiento. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Para volúmenes mayores a 1000 L/ha respetar la dosis por concentración usando hasta un máximo de 2,0 L/ha.
Rosa	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	150 cc/100 L de agua (1,5 L/ha)	Aplicar en forma preventiva en cualquier etapa del cultivo de acuerdo a las condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, realizando un máximo de 2 aplicaciones por temporada y alternando con productos de diferente modo de acción en un plan de manejo anti resistencia, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 7 días. Utilizar un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo que permita mojar la totalidad de las plantas con una cobertura adecuada y evitando el escurrimiento.

Notas importantes: **PICATINA™ FLORA** puede ser aplicado en mezcla con un coadyuvante tensioactivo no iónico con actividad penetrante para obtener una mejor cobertura del cultivo y mejorar la eficacia. No aplicar en cultivos que no estén indicados en esta etiqueta. No aplicar en condiciones de alta temperatura o bien en presencia de rocío o con vientos superiores a los 6 km/hora. Los equipos de aplicación deben estar limpios y apropiadamente calibrados antes de su uso.

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una suspensión uniforme. Agregar la cantidad requerida de **PICATINA™ FLORA** directamente al agua del estanque del equipo de aplicación con el agitador en funcionamiento y luego completar el llenado del estanque con el volumen de agua deseado. Usar siempre agua limpia.

Manejo de resistencia: **PICATINA™ FLORA** posee dos ingredientes activos con modos de acción distintos y efectivos lo que lo convierte en una estrategia antiresistencia en sí: Pidiflumetofeno pertenece al grupo químico *N*-metoxi-(fenil(etil)) pirazol carboxamidas (FRAC grupo 7). Fludioxonilo pertenece al grupo fenilpirrol (FRAC grupo 12). **PICATINA™ FLORA** no posee resistencia cruzada con estrobilurinas (FRAC grupo 11) e inhibidores de la biosíntesis del ergosterol (FRAC grupo 3 y 17). Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción dentro de un programa de manejo de las enfermedades en un cultivo, cuidando de no aplicar más de 400 g Pidiflumetofeno/ha y temporada. Los hongos patógenos pueden desarrollar resistencia a productos con igual modo de acción cuando estos son usados repetidamente o cuando son sub dosificados respecto de las recomendaciones originales. Debido a que el desarrollo de resistencia no puede predecirse, el uso de este producto debe ser siempre mediante un plan de manejo anti resistencia lo cual implica, entre otras cosas, aplicar en forma preventiva para mantener las poblaciones fungosas en bajo desarrollo y realizar un número limitado de aplicaciones por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción, siendo la cantidad específica de aplicaciones variable según cada combinación cultivo/patógeno, las cuales se especifican en el cuadro de recomendaciones.

Compatibilidad: **PICATINA™ FLORA** es compatible con productos fitosanitarios de uso corriente.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **PICATINA™ FLORA** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación

Fitotoxicidad: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): no corresponde ya que el destino de los cultivos en los cuales se recomienda no es la alimentación.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 12 horas de realizada la aplicación o hasta que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.



CUIDADO

